

Università degli Studi di Bologna Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Tipi in .NET

Ingegneria del Software T

Prof. MARCO PATELLA

Dipartimento di Informatica – Scienza e Ingegneria (DISI)



Tipi in .NET

- Dal punto di vista del modo in cui le istanze vengono gestite in memoria (rappresentazione, tempo di vita, ...), i tipi possono essere distinti in:
 - Reference type
 - Value type
- Dal punto di vista sintattico (sintassi del linguaggio C#), i tipi possono essere distinti in:
 - Classi class
 - Interface interface
 - Strutture struct
 - Enumerativi enum
 - Delegati delegate
 - Array []
- In .NET, si concretizzano **sempre** in una classe (anche nel caso di tipi *built-in* e di interfacce)



Tipi in .NET

- In generale, un tipo **può contenere** la definizione di 0+:
 - Costanti sempre implicitamente associate al tipo
 - Campi (field) read-only o read-write, associati alle istanze o al tipo
 - Metodi associati alle istanze o al tipo
 - Costruttori di istanza o di tipo
 - Operatori sempre associati al tipo
 - Operatori di conversione sempre associati al tipo
 - Proprietà associate alle istanze o al tipo
 - Indexer sempre associati alle istanze
 - Eventi associati alle istanze o al tipo
 - Tipi annidati



Modificatori di visibilità

Modificatore	Tipi a livello base	Tipi annidati
private	Non applicabile	Visibile nel tipo contenitore (<i>default</i>)
protected	Non applicabile	Visibile nel tipo contenitore e nei suoi sottotipi
internal	Visibile nell' <i>assembly</i> contenitore (<i>default</i>)	Visibile nell'assembly contenitore
protected internal	Non applicabile	Visibile sia nel tipo contenitore e nei suoi sottotipi, sia nell' <i>assembly</i> contenitore
public	Visibilità completa	Visibilità completa



Modificatori di visibilità

Modificatore	Dati	Operazioni - Eventi
private	default	Visibile nel tipo contenitore (<i>default</i>)
protected	Applicare esclusivamente a costanti ed eventualmente a campi read-only (è comunque preferibile l'accesso mediante una proprietà)	Visibile nel tipo contenitore e nei suoi sottotipi
internal		Visibile nell' <i>assembly</i> contenitore
protected internal		Visibile sia nel tipo contenitore e nei suoi sottotipi, sia nell'assembly contenitore
public		Visibilità completa



Modificatori di visibilità

- Non sono applicabili nei seguenti casi:
 - Costruttori di tipo (statici)
 sempre inaccessibili invocati direttamente dal CLR
 - Distruttori (finalizer)
 sempre inaccessibili invocati direttamente dal CLR
 - Membri di interfacce sempre pubblici
 - Membri di enum sempre pubblici
 - Implementazione esplicita di membri di interfacce visibilità particolare (pubblici/privati), non modificabile
 - Namespace sempre pubblici



Regole

- Massimizzare l'incapsulamento minimizzando la visibilità
- Information hiding a livello di assembly
 - Dichiarare public solo i tipi significativi dal punto di vista concettuale
- Information hiding a livello di classe
 - Dichiarare public solo metodi, proprietà ed eventi significativi dal punto di vista concettuale
 - Dichiarare protected solo le funzionalità che devono essere visibili nelle classi derivate, ma non esternamente ad esempio, costruttori particolari, metodi e proprietà virtuali non public
- Information hiding a livello di field
 - Field private e proprietà public
 - Field private e proprietà protected



Costanti

- Una costante è un simbolo che identifica un valore che non può cambiare
- Il tipo della costante può essere solo un tipo considerato primitivo dal CLR (compreso string)
- Il valore deve essere determinabile a tempo di compliazione
- Ad esempio, in Int32 esistono:

```
public const int MaxValue = 2147483647;
public const int MinValue = -2147483648;
```

 In una classe contenitore di dimensioni prefissate, si potrebbe definire:

```
public const int MaxEntries = 100; // Warning!
```

- Si noti l'utilizzo della maiuscola iniziale
- È possibile applicare const anche alle variabili locali



Field

- Un field è un data member che può contenere:
 - un valore (un istanza di un value type), oppure
 - un riferimento (a un'istanza di un reference type)
 in genere, la realizzazione di un'associazione
- Può essere:
 - di istanza (default), oppure
 - di tipo (static)
- Può essere:
 - read-write (default), oppure
 - read-only (readonly)
 inizializzato nella definizione o nel costruttore
- Esiste sempre un valore di default (0, 0.0, false, null)



Field

Qual è la differenza tra le seguenti definizioni:

```
public const int MaxEntries = 100;
public static readonly int MaxEntries = 100;
```

- Nel primo caso, la costante MaxEntries viene "iniettata" nel codice del cliente
 - se il valore viene modificato e se il cliente e il fornitore sono in assembly diversi,
 è necessario ricompilare anche il codice del cliente
- Nel secondo caso, l'accesso al field MaxEntries è quello standard:
 il valore è in memoria ed è necessario reperirlo
 - se il valore viene modificato e se il cliente e il fornitore sono in assembly diversi,
 NON è necessario ricompilare anche il codice del cliente



Regole

- Definire const solo le costanti "vere", cioè i valori veramente immutabili nel tempo (nelle versioni del programma), negli altri casi utilizzare field statici read-only
 - il valore di MaxEntries non è una costante "vera"
 perché in una versione successiva del programma potrebbe cambiare

Costanti

- il nome dovrebbe iniziare con una lettera maiuscola
- di solito, dovrebbe essere pubblica (ma non è sempre così)

Field

- il nome dovrebbe iniziare con "_" seguito da una lettera minuscola
- deve essere privata (accesso sempre mediante proprietà)

Field read-only

 scegliere, a seconda delle situazioni, una delle due convenzioni precedenti



Modificatori di metodi

- virtual
- abstract
- override
- override sealed / sealed override
- Applicabili a:
 - Metodi
 - Proprietà (metodi get e set)
 - Indexer (metodi get e set)
 - Eventi (metodi add e remove)

di istanza (cioè non statici)



Modificatore virtual

- L'implementazione di un metodo virtuale può essere modificata da un membro override di una classe derivata (discendente)
- Quando il metodo virtuale viene invocato, viene valutato il tipo run-time dell'oggetto su cui è invocato per vedere la presenza di un membro sovrascritto
 - Late binding
 - Polimorfismo
- Per default, i metodi non sono virtuali

```
protected virtual void Method()
{ ... }
public virtual int Property
{ get { ... } set { ... } }
public virtual int this[int index]
{ get { ... } }
```



Modificatore abstract

- Si usa il modificatore abstract per indicare che il metodo non contiene alcuna implementazione
- I metodi astratti hanno le seguenti caratteristiche
 - Un metodo virtuale è implicitamente virtuale
 - La dichiarazione di metodi astratti è permessa solo in classi astratte
- L'implementazione di un metodo astratto verrà fornita da un metodo sovrascrivente

```
protected abstract void Method();
public abstract int Property
{ get; set; }
public abstract int this[int index]
{ get; }
```



Modificatore override

- Un metodo override fornisce una (nuova) implementazione di un metodo ereditato da una classe base
 - Il metodo sovrascritto da una dichiarazione override
 è detto metodo base sovrascitto (overridden)
- Il metodo base sovrascritto
 - Deve essere virtual, abstract, o override
 - Deve avere la stessa firma (signature) del metodo override
- Una dichiarazione override non può cambiare l'accessibilità del metodo base sovrascritto (diverso da Java)
- L'uso del modificatore sealed impedisce a una qualsiasi classe derivata l'ulteriore sovrascrittura del metodo

```
protected override void Method()
{ ... }
public override sealed int Property
{ get { ... } set { ... } }
public override int this[int index]
{ get { ... } }
```



Passaggio degli argomenti

- Tre tipi di argomenti:
 - In (default in C#)
 - L'argomento deve essere inizializzato
 - L'argomento viene passato per valore (per copia)
 - Eventuali modifiche del valore dell'argomento non hanno effetto sul chiamante
 - In/Out (ref in C#)
 - L'argomento deve essere inizializzato
 - L'argomento viene passato per riferimento
 - Eventuali modifiche del valore dell'argomento hanno effetto sul chiamante
 - Out (out in C#)
 - L'argomento può NON essere inizializzato
 - L'argomento viene passato per riferimento
 - Le modifiche del valore dell'argomento (l'inizializzazione è obbligatoria)
 hanno effetto sul chiamante



Passaggio degli argomenti In

Value type

- Viene passata una copia dell'oggetto
- Eventuali modifiche vengono effettuate sulla copia e non hanno alcun effetto sull'oggetto originale

Reference type

- Viene passata una copia del riferimento all'oggetto
- Eventuali modifiche dell'oggetto referenziato hanno effetto
- Eventuali modifiche del riferimento vengono effettuate sulla copia e non hanno alcun effetto sul riferimento originale

```
Point p1 = new Point(0,0);
Method1(p1);
Console.WriteLine("{0}",p1);
static void Method1(Point p)
{
  p.X = 100; p.Y = 100;
}
```

- Se Point è una classe (100,100)
- Se Point è una struttura (0,0)



Passaggio degli argomenti In/Out

Value type

- Viene passato l'indirizzo dell'oggetto
- Eventuali modifiche agiscono direttamente sull'oggetto originale

Reference type

- Viene passato l'indirizzo del riferimento all'oggetto
- Eventuali modifiche dell'oggetto referenziato hanno effetto
- Eventuali modifiche del riferimento agiscono direttamente sul riferimento originale

```
Point p1 = new Point(0,0);
Method2(ref p1);
Console.WriteLine("{0}",p1);
static void Method2(ref Point p)
{
   p.X = 100; p.Y = 100;
}
```

- Se Point è una classe (100,100)
- Se Point è una struttura (100,100)



Passaggio degli argomenti

```
class/struct Persona ...
Persona p1 = new Persona("Tizio"); // p1 == Tizio
Method1(p1);
// p1 == Tizio
Method2(ref p1);
// p1 == Sempronio
static void Method1(Persona p)
 p = new Persona("Caio"); // p == Caio
static void Method2 (ref Persona p)
 p = new Persona("Sempronio"); // p == Sempronio
```



Passaggio degli argomenti Out

Value type e Reference type

- Viene passato l'indirizzo dell'oggetto o del riferimento all'oggetto come nel caso In/Out
- Non è necessario che l'oggetto o il riferimento siano inizializzati prima di essere passati come argomento
- L'oggetto o il riferimento DEVONO essere inizializzati nel metodo a cui sono stati passati come argomento

```
Point p1;
Method3(out p1);

static void Method3(out Point p)
{
    // In questo punto il compilatore suppone che
    // p NON sia inizializzato
    p.X = 100; p.Y = 100; // Errore di compilazione!
    p = new Point(100,100); // È indispensabile
}
```



Regole

- Utilizzare prevalentemente il passaggio standard per valore
- Utilizzare il passaggio per riferimento (ref o out) solo se strettamente necessario
 - 2+ valori da restituire al chiamante
 - 1+ valori da utilizzare e modificare nel metodo
 - Scegliere ref se l'oggetto passato come argomento deve essere già stato inizializzato
 - Scegliere out se è responsabilità del metodo inizializzare completamente l'oggetto passato come argomento



Esempi

```
public static void Swap<T>(ref T arg1, ref T arg2)
    T temp = arg1;
    arg1 = arg2;
    arg2 = temp;
public static void SplitCognomeNome(string cognomeNome,
    out string cognome, out string nome)
    string[] words = cognomeNome.Split(' ');
    if (words.Length == 2)
        cognome = words[0];
        nome = words[1];
    else
```



Numero variabile di argomenti

Si supponga di dover scrivere:

```
Add(a,b); // a+b
Add(10,20,30); // 10+20+30
Add(x1,x2,x3,x4); // x1+x2+x3+x4
```

- Soluzioni possibili:
 - Overloading del metodo Add
 - Svantaggio: posso solo codificare un numero finito di metodi
 - Definire un solo metodo Add che accetti un numero variabile di argomenti

```
int Add(params int[] operands)
{
  int total = 0;
  foreach (int operand in operands)
    total += operand;
  return total;
```



Numero variabile di argomenti

Non solo posso scrivere:

```
Add(a,b);
Add(10,20,30);
Add(x1,x2,x3,x4);
```

Ma anche:

```
Add(); // restituisce 0
int[] numbers = { 10,20,30,40,50 };
Add(numbers);
Add(new int[] { 10,20,30,40,50 });
Add(new int[] { x1,x2,x3,x4,x5 });
```

Zucchero sintattico:

```
Add(x1,x2,x3,x4);

Add(new int[] { x1,x2,x3,x4 });
```



Costruttori di istanza

- Responsabilità: inizializzare correttamente lo stato dell'oggetto appena creato (nulla di più!)
- In mancanza di altri costruttori, esiste sempre un costruttore di default senza argomenti che, semplicemente, invoca il costruttore senza argomenti della classe base
- Nel caso delle classi, il costruttore senza argomenti può essere definito dall'utente
- Nel caso delle **strutture**, il costruttore senza argomenti
 NON può essere definito dall'utente (per motivi di efficienza)
- In entrambi i casi, è possibile definire altri costruttori con differente signature e differente visibilità



Costruttori di istanza

```
public abstract class DataAdapterManager
  private readonly IDataTable dataTable;
  private readonly IConnectionManager connectionManager;
  protected DataAdapterManager(IDataTable dataTable,
       IConnectionManager connectionManager)
    if(dataTable == null)
      throw new ArgumentNullException("dataTable");
    if(connectionManager == null)
      throw new ArgumentNullException("connectionManager");
    dataTable = dataTable;
    connectionManager = connectionManager;
```



Costruttori di istanza

```
public class XmlDataAdapterManager : DataAdapterManager
  private readonly Encoding encoding;
  public XmlDataAdapterManager(IDataTable dataTable,
       XmlConnectionManager xmlConnectionManager)
  : this (dataTable, xmlConnectionManager, Encoding.Unicode)
  public XmlDataAdapterManager(IDataTable dataTable,
       XmlConnectionManager xmlConnectionManager,
       Encoding encoding)
  : base(dataTable, xmlConnectionManager)
    encoding = encoding;
```



Costruttori di tipo

- Responsabilità: inizializzare correttamente lo stato comune a tutte le istanze della classe – field statici
- Dichiarato static
- Implicitamente private
- Sempre senza argomenti no overloading
- Può accedere esclusivamente ai membri (field, metodi, ...) statici della classe
- Se esiste, viene invocato automaticamente dal CLR
 - Prima della creazione della prima istanza della classe
 - Prima dell'invocazione di un qualsiasi metodo statico della classe
- Non basare il proprio codice sull'ordine di invocazione di costruttori di tipo



Costruttori di tipo

```
class MyType
                                             Viene definito
                                           implicitamente un
  static int x = 5;
                                            costruttore di tipo
                                           Del tutto analogo al
class MyType
                                            caso precedente
  static int x;
  static MyType() { x = 5; }
                                             _x viene prima
class MyType
                                            inizializzato a 5 e
                                              quindi a 10
  static int x = 5;
  static MyType() { x = 10; }
```



Regole

- Definire un costruttore di tipo solo se strettamente necessario, cioè se i campi statici della classe
 - NON possono essere inizializzati in linea
 - Devono essere inizializzati solo se la classe viene effettivamente utilizzata

```
public class A
{
   private static XmlDocument _xmlDocument;
   static A()
   {
        _xmlDocument = new XmlDocument();
        _xmlDocument.Load(...);
   }
   ...
}
```



Costruttori ed eccezioni

- Supponiamo che
 - un costruttore lanci un'eccezione e
 - l'eccezione non venga gestita all'interno del costruttore stesso (quindi arrivi al chiamante)
- Nel caso di costruttori di istanza nessun problema!
 In C++ è una situazione non facilmente gestibile
- Nel caso di costruttori di tipo la classe NON è più utilizzabile!
 TypeInitializationException



Interfacce

- In C#, un'interfaccia può contenere esclusivamente:
 - Metodi considerati pubblici e astratti
 - Proprietà considerate pubbliche e astratte
 - Indexer considerati pubblici e astratti
 - Eventi considerati pubblici e astratti
- In CLR, un'interfaccia è considerata una particolare classe astratta di sistema che (ovviamente) non deriva da System.Object
 - però, le classi che la implementano derivano per forza da System.Object
- Un'interfaccia
 - Può essere implementata sia dai reference type, sia dai value type
 - È considerata sempre un *reference type*
 - Attenzione: se si effettua il cast di un value type a un'interfaccia, avviene un boxing del value type (con conseguente copia del valore)!



Implementazione di un'interfaccia

```
public interface IBehavior
  void Method();
  int Property { get; set; }
  int this[int index] { get; }
public class A : IBehavior
  public void Method() // virtual sealed
   { ... }
  public int Property // virtual sealed
    get { ... }
     set { ... }
  public int this[int index] // virtual sealed
    get { ... }
```



Implementazione di un'interfaccia

```
public class A : IBehavior
   public virtual void Method()
   { ... }
   public virtual int Property
     get { ... }
     set { ... }
   public virtual int this[int index]
     get { ... }
public class B : A
  public override void Method() ...
  public override int Property ...
  public override int this[int index] ...
```

Implementazione di un'interfaccia / classe astratta

```
public abstract class A : IBehavior
{
   public abstract void Method();
   public abstract int Property { get; set; }
   public abstract int this[int index] { get; }
}

public class B : A
{
   public override void Method() ...
   public override int Property ...
   public override int this[int index] ...
}
```



Implementazione esplicita di un'interfaccia

```
public class A : IBehavior
   void IBehavior.Method()
   { ... }
   int IBehavior. Property
     get { ... }
     set { ... }
   int IBehavior.this[int index]
     get { ... }
A a = new A(...);
a.Method(); // Non compila!
((IBehavior) a).Method(); //
                                 Ok!
```

- Name hiding
- Avoiding name ambiguity



Implementazione esplicita di un'interfaccia

```
public interface IMyInterface1
{ void Close(); }
public interface IMyInterface2
{ void Close(); }
public class MyClass : IMyInterface1, IMyInterface2
  void IMyInterface1.Close()
  { ... }
  void IMyInterface2.Close()
  { ... }
  public void Close()
MyClass a = new MyClass(...);
((IMyInterface1) a).Close(); // Ok!
((IMyInterface2) a).Close(); // Ok!
a.Close(); // Ok!
```



Interfaccia	Classe astratta
Deve descrivere una funzionalità semplice, implementabile da oggetti eterogenei (cioè appartenenti a classi non correlate tra di loro) Ad esempio: • le istanze di tutte le classi che implementano l'interfaccia ICloneable sono clonabili • le istanze di tutte le classi che implementano l'interfaccia IList sono trattate come collezioni	Può descrivere una funzionalità anche complessa, comune a un insieme di oggetti omogenei (cioè appartenenti a classi strettamente correlate tra di loro) Ad esempio: • la classe astratta Enum fornisce le funzionalità di base di tutti i tipi enumerativi



Interfaccia	Classe astratta
Può "ereditare" • da 0+ interfacce	 Può "ereditare" da 0+ interfacce da 0+ classi (astratte e/o concrete) minimo 1 classe, se esiste una classe radice di sistema massimo 1 classe, se non è ammessa l'ereditarietà multipla
Non può essere istanziata	Non può essere istanziata
Non può contenere uno stato	Può contenere uno stato (comune a tutte le sottoclassi)
Non può contenere attributi membro e metodi (e proprietà ed eventi) statici (a parte eventuali costanti comuni)	Può contenere attributi membro e metodi (e proprietà ed eventi) statici



Interfaccia	Classe astratta
Non contiene alcuna implementazione	Può essere implementata completamente, parzialmente o per niente
Le classi concrete che la implementano: • devono realizzare tutte le funzionalità	 Le classi concrete che la estendono: devono realizzare tutte le funzionalità non implementate possono fornire una realizzazione alternativa a quelle implementate
Deve essere stabile Se si aggiungesse un metodo a un'interfaccia già in uso, tutte le classi che implementano quell'interfaccia dovrebbero essere modificate	Può essere modificata Quando si aggiunge un metodo a una classe astratta già in uso, è possibile fornire un'implementazione di default, in modo tale da non dover modificare le sottoclassi



Interfaccia	Classe astratta
Non può gestire la creazione delle istanze delle classi che la implementano	Può gestire la creazione delle istanze delle sue sottoclassi
 La creazione deve essere effettuata dai costruttori delle suddette classi da (un'istanza di) una classe non correlata, la cui unica funzionalità è la creazione di istanze di altre classi (classe factory) 	 La creazione può essere effettuata come per l'interfaccia, ma anche da un metodo statico della classe astratta (metodo factory)